

事業者名	京都府								
機器名	CNC三次元座標測定機								
機器写真									
機器設置場所	京都府中小企業技術センター								
機器の特徴等	複雑な形状をした機械加工部品などの精密計測を通常の三次元測定機よりも高精度・高性能に広範囲で行える。								
利用状況	年月	稼働日数	依頼試験 依頼分析	技術 指導	試験設備貸出・利用		受託研究 共同研究	その他	利用 件数計
					件数	時間			
	H24年1月								
	H24年2月								
	H24年3月	6	7	5					12
	H24年4月	11	5	6					11
	H24年5月	8		2				5	7
	H24年6月	11		1				1	2
	H24年7月	10	59	10					69
	H24年8月	8	30	4				5	39
	H24年9月	2	4	2					6
	H24年10月	7	20	4				2	26
H24年11月	18	116	9				1	126	
H24年12月	15	211	10					221	
利用者の声	戦車の制御用ポンプ部品、自動車/建機用エンジンの排気系部品、医療器具用治具、薬剤検査用機器、半導体製造関連機器、工作機械用治具、ピストン部品、ギヤポンプ、センサ用部品、ロボット部品、LED照明器具など、様々な寸法・形状の測定依頼があり、「他では測定できずに困っていたが、当センターで迅速に測定してもらい、助かった」や「公的な機関での測定結果が得られ、公正な判断材料として、今後の対応に活かせる」など多くの声が寄せられた。								
補助事業概要の広報資料	<a href="http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-041koho.pdf">http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-041koho.pdf</a>								
事業者 HP	<a href="http://www.mtc.pref.kyoto.lg.jp/">http://www.mtc.pref.kyoto.lg.jp/</a> <a href="http://www.mtc.pref.kyoto.lg.jp/tec/int/ss/s07">http://www.mtc.pref.kyoto.lg.jp/tec/int/ss/s07</a>								

事業者名	京都府								
機器名	耐光試験機								
機器写真									
機器設置場所	京都府織物・機械金属振興センター								
機器の特徴等	繊維製品等の光に対する堅ろう度測定が可能である。								
利用状況	年月	稼働日数	依頼試験 依頼分析	技術 指導	試験設備貸出・利用		受託研究 共同研究	その他	利用 件数計
	H24年1月				件数	時間			
	H24年2月								
	H24年3月	3	3						3
	H24年4月								
	H24年5月	4	5						5
	H24年6月	4	5						5
	H24年7月	1	1						1
	H24年8月	13	28						28
	H24年9月	3	6						6
	H24年10月	4	6						6
	H24年11月	10	20						20
H24年12月	1	3						3	
利用者の声	試験作業や時間のロスが軽減されより効率的になったことで、試験結果の発行がより迅速となり、企業の品質管理に貢献している。								
補助事業概要の広報資料	<a href="http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-041koho.pdf">http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-041koho.pdf</a>								
事業者 HP	<a href="http://www.silk.pref.kyoto.jp/index-sub.html">http://www.silk.pref.kyoto.jp/index-sub.html</a> <a href="http://www.silk.pref.kyoto.jp/oriki/ShikenKiki/2009-04Kensashien.html">http://www.silk.pref.kyoto.jp/oriki/ShikenKiki/2009-04Kensashien.html</a>								